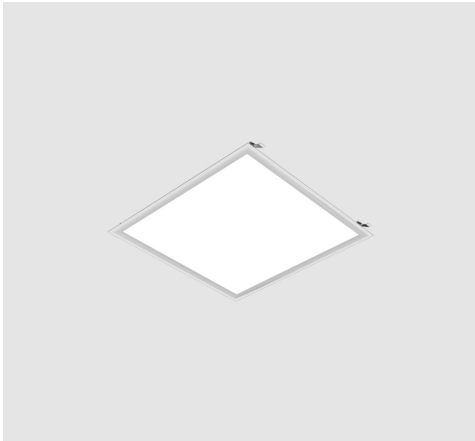


لدیلوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر LU)

معرفی محصول

پنل توکار لدیلوکس با طراحی مدرن و زیبا برای محیط اداری و تجاری مدرن عرضه می‌گردد. پخش یکنواخت نور، صرفه‌جویی در مصرف انرژی و فقدان زندگی نور از ویژگی‌های این چراغ است.

جدول اطلاعات فنی

لدیلوکس	نام چراغ:
M527SDLED4LU865-W	کد کاتالوگ/ کد محصول:
ساختمان های اداری و آموزشی و درمانی، هتل ها و مراکز پذیرایی	کاربرد:
LED	نوع منبع نور:
2	تعداد لامپ/ ماژول:
6500K - DayLight	دماي رنگ نور:
LED	منبع نور:
بیش از 100.000 ساعت	ثبات شار نوري:
L70	رده بندي ثبات شار نوري:
بیش از 80	ضریب نمود رنگ:
52	توان چراغ (وات):
7000	شار نوري چراغ (لومن):
135	بازدهي چراغ (لومن بر وات):
از پایین IP43	درجه حفاظت:
Class I	کلاس عایقی:
درایور الکترونیکی جریان ثابت با ضریب توان بیش از 0.9	بالاست/درایور:
Flicker Free	فلیکر:
Non-dimmable	ویژگی بالاست/درایور:
تک کاناله	ویژگی بالاست/درایور (کانال های خروجی):
220~240 VAC±10%	ولتاژ نامی تغذیه:

لدیلوکس - چراغ پنی 60x60 لدیلوکس توکار/آویز (دیفیوزر LU)

فرکانس نامی ولتاژ تغذیه: 50/60 Hz , 0 (DC)

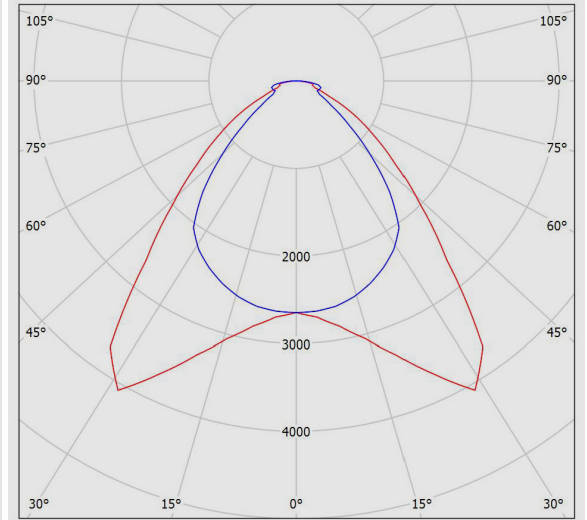
جنس سیم و کابل:	سیم مفتولی PVC
اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل:	0.5
جنس ترمینال :	پلی کربنات
ویژگی ترمینال:	قابلیت لوپینگ، سه خانه سایز 2.5، اتصال سیم بدون نیاز به ابزار
قابلیت لوپینگ:	دارد
جنس بدنه:	ترکیب ورق آهنی و پروفیل آلومینیومی اکسترودی
پوشش بدنه:	رنگ پودری الکترواستاتیک
رنگ بدنه:	سفید
RAL رنگ بدنه:	RAL9003
جنس دیفیوزر / شیشه:	ورق پلی استایرن
طرح دیفیوزر / شیشه:	پرزما تیک شفاف
ویژگی دیفیوزر / شیشه:	کنترل زندگی نور، UGR<19، پخش یکنواخت نور
پخش نور:	متقارن یکنواخت
جنس بست نصب:	استنلس استیل
نوع بسته بندی:	نایلون و کارتن
وزن (کیلوگرم):	4.55
ابعاد (میلیمتر):	617x617x12
سفارشات خاص (روتین آپشن):	باتری اضطراری، درایور کاهش توان Dimmable

M527SDLED4LU865-W

لدیوکس - چراغ پنلی 60x60 لدیوکس توکار/آویز (دیفیوزر LU)

نمودار فتومتریک

Glare Evaluation According to UGR											
p Ceiling		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Walls		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Floor		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Room Size X Y	Viewing direction at right angles to lamp axis					Viewing direction parallel to lamp axis					
	2H	2H	17.2	18.3	17.4	18.5	18.7	16.4	17.5	16.6	17.7
3H		17.7	18.7	18.0	19.0	19.2	17.1	18.1	17.4	18.4	18.6
4H		18.0	18.9	18.3	19.2	19.5	17.7	18.6	18.0	18.9	19.2
6H		18.2	19.1	18.6	19.4	19.7	18.3	19.2	18.6	19.4	19.7
8H		18.4	19.2	18.7	19.5	19.8	18.6	19.4	18.9	19.7	20.0
4H	12H	18.4	19.2	18.8	19.6	19.9	18.8	19.6	19.1	19.9	20.2
	2H	17.4	18.3	17.7	18.6	18.9	16.7	17.6	17.0	17.9	18.2
	3H	18.2	19.0	18.5	19.3	19.6	17.6	18.4	18.0	18.8	19.1
	4H	18.6	19.3	19.0	19.6	20.0	18.3	19.0	18.7	19.3	19.7
	6H	19.0	19.6	19.4	20.0	20.4	19.1	19.7	19.5	20.0	20.4
8H	8H	19.2	19.8	19.6	20.1	20.6	19.4	20.0	19.8	20.4	20.8
	12H	19.3	19.8	19.7	20.2	20.6	19.7	20.2	20.1	20.6	21.0
	4H	18.8	19.4	19.2	19.8	20.2	18.5	19.1	18.9	19.5	19.9
	6H	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8	19.4	19.9	19.9	20.3	20.8
	8H	19.7	20.1	20.1	20.5	21.0	19.9	20.3	20.3	20.7	21.2
12H	12H	19.8	20.2	20.3	20.6	21.1	20.2	20.6	20.7	21.0	21.5
	4H	18.8	19.3	19.3	19.7	20.2	18.5	19.1	19.0	19.5	19.9
	6H	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8	19.5	19.9	20.0	20.3	20.8
	8H	19.8	20.1	20.3	20.6	21.1	20.0	20.3	20.5	20.8	21.3
	Variation of the observer position for the luminaire distances S		S = 1.0H		+0.5 / -0.8		+0.4 / -0.4		+0.8 / -1.1		+1.1 / -1.4
S = 1.5H		+1.3 / -1.3									
S = 2.0H		+2.3 / -1.6									
Standard table Correction Summand		BK04		2.0		BK05		2.3			
Corrected Glare Indices referring to 7000lm Total Luminous Flux											



نقشه فنی

